

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna kołpakowa, nieperforowana, FS

Numery katalogowe: 1115677



Szyna kołpakowa profilowana 35 x 7,5 mm zgodna z normą DIN EN 60715 (poprzednio DIN EN 50022).



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

## Dane podstawow

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Numery katalogowe                          | 1115677                     |
| Typ  | 2069 1M FS                  |
| Oznaczenie 1                               | Szyna kołpakowa             |
| Oznaczenie 2                               | pełna                       |
| Wytwórca                                   | OBO                         |
| Wymiar                                     | 1000x35x7,5                 |
| Materiał                                   | Stal                        |
| Powierzchnia                               | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni                          | DIN EN 10346                |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 25                          |
| Jednostka opakowania                       | Metr                        |
| Ciężar                                     | 36,02 kg                    |
| Jednostka wagi                             | kg/100 m                    |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,8732 kg CO2e / 1 Metr     |

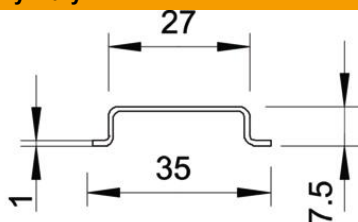
# Karta charakterystyki technicznej

Szyna kołpakowa, nieperforowana, FS

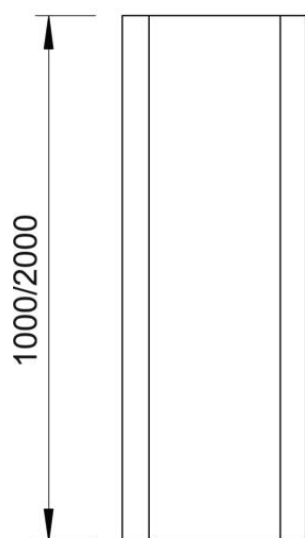
Numery katalogowe: 1115677



## Wymiary



|           |          |
|-----------|----------|
| Długość   | 1 000 mm |
| Szerokość | 35 mm    |
| Wysokość  | 7,5 mm   |



## Dane techniczne

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Wykonanie             | pełny              |
| Wersje szyn           | Szyna DIN EN 60715 |
| Wiązka                | 25 m               |
| Kształt otworu (ETIM) | bez                |
| Grubość materiału     | 1 mm               |